

Alexandria Minerals Corp. erkundet 40,4 Meter mit 0,76 g/t Gold in Oberflächennähe auf Orenada 2

31.07.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario - 30. Juli 2007 - Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) erkundet weiterhin Gold auf seinem Grundstück Orenada mit einem positiven seichten Abschnitt mit 0,76 g/t Gold auf 40,4 Meter im Bohrloch OAX-07-3, zwischen 19,5 und 59,90 Meter (Bohrtiefe). Das Bohrloch liegt etwa 150 Meter westlich des zuvor gemeldeten Bohrlochs AAX-07-11, welches 89,1 Meter mit 1,04 g/t Gold ergab (siehe Pressemitteilung vom 25. April 2007).

"Mit diesen ersten Folgeergebnissen in der Nähe des Bohrlochs AAX-07-11 zeigte Alexandria, dass auf dem Gebiet Orenada 2 Potenzial für eine Kontinuität unterhalb der Oberfläche vorhanden ist", sagte Eric Owens, Präsident des Unternehmens. "Infolgedessen haben wir unser zweites Explorationsbohrgerät an einen anderen Ort verlegt, um diese Ergebnisse weiter zu verfolgen."

Die Mineralisierung in DDH OAX-07-3 tritt vor allem in hoch alterierten und deformierten Quarz-Akerit-Pyrit-Arsenopyrit-haltigen Serizit-Biotit-Schiefern im Cadillac-Break auf

Zur Ansicht der Grafik verwenden Sie bitte folgenden Link: <http://www.ccnmatthews.com/docs/0730azx.jpg>

Die Ergebnisse von DDH OAX-07-2, das Orenada 4 etwa 50 Meter unterhalb von DDH AAX-07-12 erprobte (siehe Pressemitteilung vom 27. März 2007), ergab mehrere Goldabschnitte in alteriertem und deformiertem Diorit, einschließlich 2,02 g/t Gold auf 1,85 m, sowie in alteriertem Serizit-Biotit-Schiefer mit 2,9 g/t Gold auf 1,86 m.

Das Unternehmen bohrt weiterhin mit zwei Bohrgeräten und hat bisher insgesamt acht Explorationsbohrlöcher auf den Grundstücken Airport, Mid-Canada und Orenada sowie zwölf Bohrlöcher auf Orenada 2 und 4 abgeschlossen. Die Untersuchungsergebnisse der ersten sechs dieser 20 Bohrlöcher sind bereits eingetroffen; die Ergebnisse der übrigen Bohrlöcher sind noch ausständig. In der folgenden Tabelle werden die Ergebnisse der Bohrlöcher OAX-07-2 und OAX-07-3 dargestellt:

Tabelle der Untersuchungsergebnisse

Bohrloch #	Von (m)	Bis (m)	Bohr-breite (m)	Tatsächl. Breite
OAX-07-2	48,45	49,00	0,55	0,77
161,35	163,20	1,85	1,00	2,02
306,10	309,00	2,90	2,55	1,86
312,20	322,30	10,10	8,28	0,42
OAX-07-3	19,50	59,90	40,40	32,32
inkl.	19,50	46,80	27,30	21,84
und	56,00	59,90	3,90	3,12
				1,55
				0,76
				1,01

Die in dieser Pressemitteilung dargebrachten Ergebnisse dienen nur der Information und wurden von der qualifizierten Person des Unternehmens, Eddy Canova, PGeo., überprüft. Das Bohrprogramm unterliegt einem Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-Programm, das die besten branchenüblichen Methoden von NI 43-101 anwendet. Der Bohrkern weist die Größe NQ auf und wird an den Unternehmensstandorten in Val d'Or in einem Abstand von 0,3 Meter bis zu einem Maximum von 1,5 Meter registriert, erprobt und geteilt. Die Probenentnahmen werden gespeichert, verpackt und zur Analyse an das Bourlamaque Assay Lab in Val d'Or geschickt. Die Proben werden mit einem 30-Gramm-Stoff auf Au, Ag, Cu und Zn untersucht: FAA für Au und AA für Ag, Cu und Zn. Erneute Untersuchungen durch eine gravimetrische FA-Durchführung erfolgen bei Proben mit einem höheren Gehalt als 1,0 g/t Au; erneute Untersuchungen mit einem höheren Gehalt als 5,0 g/t Au werden ein zweites Mal durch eine gravimetrische FA-Durchführung überprüft.

Achtung:

Die Gesellschaft beruft sich bei zukunftsbezogenen Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges. Dieser News Release enthält möglicherweise zukunftsbezogene Aussagen, darunter beispielsweise Zeitpunkt und Inhalt von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Interpretationen, der Erhalt von Grundstücksrechten, potentielle Erzabbauprozesse usw. Zukunftsbezogene Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Zustände und bringen daher inhärente Risiken und Unsicherheiten mit sich. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von denen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesagt worden sind. Alexandria Minerals Corporation beruft sich bei zukunftsbezogenen Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges.

Kontaktinformation:

Alexandria Minerals Corporation
Dr. Eric Owens (416) 363.9372
E-Mail: info@azx.ca

Coal Harbor Communications
Suite 701, 555 Jervis Street
Vancouver BC Canada V6E 4N1

dale@coal-harbor.com

Tel: 1+ (604) 662-4505
Fax: 1+ (604) 662-4547
Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200

Der TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit und Vollständigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1652--Alexandria-Minerals-Corp.-erkundet-404-Meter-mit-076-g-t-Gold-in-Oberflaechennaehue-auf-Orenada-2.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).